

Van een raadslid hoorde ik dat hij aan de wethouder wilde vragen om bij de metingen toch ook op zware metalen te gaan analyseren. Hij dacht dat ze op die manier de veiligheid van de zwemmers in de Zegerplas zouden kunnen controleren. Mooi bedacht, daar hadden ze bij Wareco ook rekening mee gehouden.

In Bijlage 5 A van het nazorgplan geeft aan hoe te handelen.

Waarschijnlijk hadden ze in de gemeenteraad die bijlage niet eerst doorgenomen. Als je, als wethouder, in de gemeenteraad zegt dat je gaat meten is dat genoeg. Net als dat er nu voor “Zwemwater.nl” afspraken liggen over de metingen in de Zegerplas. Daar worden metingen gedaan naar bacteriën en blauwalg. Maar naar de giftige stoffen die uit de Coupépolder komen wordt niet gezocht.

Blijkbaar is het feit dat er metingen worden gedaan genoeg.

Nu de realiteit

De controle van het oppervlaktewater van de ringsloot en het heemgebied is eens in de twee maanden.

Hieronder een aantal voorschriften hoe de metingen moeten worden uitgevoerd. Dus stel dat de wethouder verordend dat er ook op zware metalen moet worden geanalyseerd, dan kan het door de voorgenomen procedure van herbemonstering op herbemonstering zomaar vier maanden duren voordat er maatregelen worden genomen.

Ook de oplossing die wordt aangedragen. “Stoppen van de lozing” is te gek van woorden. We kunnen niet voorkomen dat het af en toe hard regent. Het is juist door de klimaatsverandering dat we meer extreme buien krijgen.

Ook het zogenaamde terugval op de aanwezige infrastructuur. Van die infrastructuur is alleen de persleiding naar het vuilwaterriool in de Grashof nog intact. Het is nu niet alleen het water wat uit de belt komt maar het komt samen met al het water dat op die 22 hectare neerregent. 10 mm regen is 220 m<sup>3</sup>. Dat is ver boven de hoeveelheid die de persleiding aankan hij zal weken nodig hebben om het water van een enkele regenbui af te voeren.

### Bijlage 5A Signaalwaarden en beslismodel zijkant

Uitgangspunt is dat de kwaliteit van de het oppervlaktewater van de Kromme Aar niet verslechterd.

Voorwaarde is dat de maximaal aanvaardbare concentratie milieukwaliteitsnorm (MAC-MKE) niet wordt overschreden. Deze norm is bedoeld voor de bescherming tegen piek-concentraties. Indien deze norm wordt overschreden en de overschrijding wordt bevestigd door een herbemonstering zal snel actie moeten worden ondernomen om de lozing op de Kromme Aar te voorkomen. Door het dichtzetten van de inlaat en het stoppen van de lozing wordt onaanvaardbare belasting van de Kromme Aar tijdelijk voorkomen. Afsluiting is niet bedoeld als permanente oplossing. Het biedt wel tijd om na te gaan wat de bron van de betreffende stof(fen) is en of het noodzakelijk is om maatregelen te treffen en zo ja, welke maatregelen

### Beslismodel zijkant

b. Bij een tweede overschrijding van alleen de signaalwaarde (ook als in eerste monitoringsronde MAC-MKE is overschreden) wordt na overleg met de opdrachtgever, na 1 maand een herbemonstering uitgevoerd en vindt analyse plaats op die parameters, die boven de signaalwaarde zijn aangetoond. Conform stap 2a en 2b worden de resultaten opnieuw beoordeeld. Deze procedure wordt gevolgd om zeker te weten, dat het een serieuze c. verontreiniging betreft.

d. Als bij de herbemonstering n.a.v. overschrijding van alleen de signaalwaarde de MAC-MKE wordt overschreden, wordt, na overleg met de opdrachtgever, na 1 maand een herbemonstering uitgevoerd en vindt analyse plaats op die parameters, die boven de MACMKE zijn aangetoond. Conform 2 worden de resultaten opnieuw beoordeeld.

e. Bij een tweede overschrijding van de MAC-MKE wordt vanwege de overschrijding van een piekbelastingnorm geen tweede herbemonstering uitgevoerd. In dat geval moet worden voorkomen dat water uit het Heemgebied wordt geloosd op de Kromme Aar. Hiervoor wordt de lozing op de Kromme Aar gestaakt. Indien nodig zullen ook in inlaat worden dichtgezet om te voorkomen dat in het Heemgebied een te hoge waterstand ontstaat. De overschrijding wordt binnen één week na ontvangst van de analyseresultaten gemeld bij het bevoegd gezag Wet bodembescherming en het Hoogheemraadschap Rijnland. Vervolgens wordt onderzoek uitgevoerd conform stap 5b

#### Terugvalsscenario's zijkant

Als aannemelijk is dat sprake is van verspreiding van verontreinigingen uit de stort naar het oppervlaktewater en dit tot risico's leidt moet het terugvalsscenario in werking treden.

De invulling van het terugvalsscenario is afhankelijk van de omvang en de lokalisering van de verspreiding. Vanwege de al aanwezig infrastructuur en omdat de ringdrain op basis van resultaten uit het verleden bewezen doeltreffendheid is, ligt het inschakelen van (een deel van) de ringdrainage het meest voor de hand. Hierbij moet rekening worden gehouden met:

- inspectie van de onderdelen van het onttrekkingssysteem en eventueel vervangen van onderdelen en doorspuiten van de drainage en leidingen
- het terug inhangen en aansluiten van de onttrekkingspomp(en)
- Melding/vergunning voor lozing onttrokken grondwater